

Avertissements agricoles

PUBLICATION PÉRIODIQUE
ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F.
C.C.P. Montpellier 5238-12 G

54M - 10 juillet 1991

GRANDES CULTURES SEMENCES - N° 8

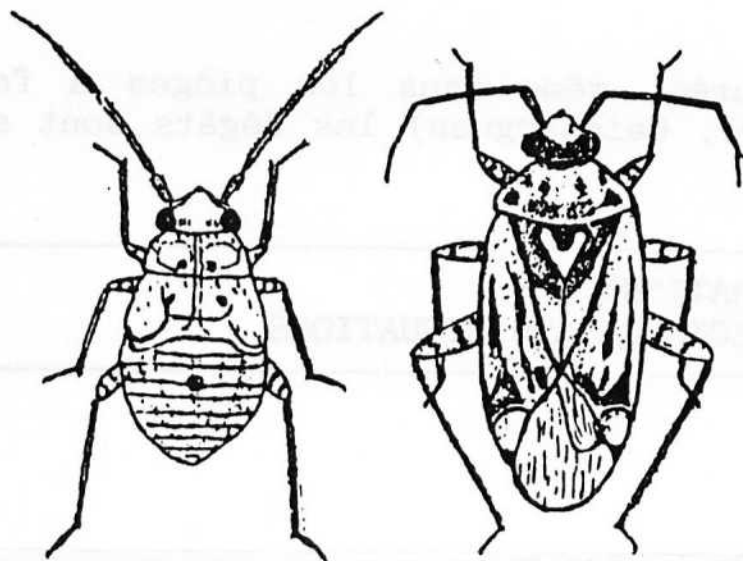
LUZERNE A GRAINES

(en collaboration avec la FNAMS et les SUAD de l'Aude, du Gard et de l'Hérault)

PROTECTION DES GOUSSES VERTES :

- Punaises mirides, en pleine expansion
- Tordeuses, intensification du vol toujours en cours, localement
- Tychius, sorties discrètes

Une grande majorité des parcelles du réseau sont actuellement au stade gosses vertes, ce qui est même le cas pour les parcelles précoupées précoces, très sensible aux ravageurs des jeunes gosses.



larve
(3mm)

Adulte
(5-7 mm)

Punaise Miride

(seuil d'intervention :
50 en 5x5 coups de F.F.)

TRAITEZ dès réception du présent avis

- 1/ Punaises : endosulfan à 1000 g de ma/ha (Nombreuses spécialités)
- 2/ Tordeuses : la phosalone à 1000 g de ma/ha (Azophène, Zolone) peut suffir

Dans tous les cas, intervenez de préférence en soirée à l'absence des insectes pollinisateurs.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON
Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal
34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. 67 92 41 42



MAÏS (Gard - Hérault)

PYRALE G1 : Regression des captures bien amorcée, dégâts, quelquefois importants en raison des stades culturels peu avancés

SESAMIE G1 : Toujours quelques captures, avec un léger ressaut pouvant correspondre à un début de G2

ACARIENS : Toujours pas de foyers déclarés, observés

PUCERONS : Situations généralement remises en ordre mais, mosaïque (virose) souvent inoculée

STADES PHENOLOGIQUES : 8 à 12F en général

PYRALE G1

La période optimale d'intervention se situait dans les premiers jours du mois (cf. bulletin précédent), et, en l'absence de protection sur certaines cultures peu avancées, et en situations sensibles, des dégâts sérieux ont été engendrés.

Actuellement une intervention serait peu efficace (action de choc insuffisante) et inopportune (risque de pullulation de pucerons avec les pyrèthrinoides liquides).

SESAMIE G1

Elle a été relativement peu capturée, même dans les pièges à femelles vierges, mais sectoriellement (Lunel, Caissargues) les dégâts sont sérieux dans certaines parcelles.

-----> **ATTENTION AUX 2ème GENERATIONS !**
 LE PROCHAIN BULLETIN PRECISERA LES SITUATIONS

PUCERONS

Les pucerons ont fortement pullulé dans la 1ère quinzaine de juin (cf bulletin du 13 juin).

Parmi ceux-ci, le Rhopalosiphum padi, qui était bien représenté, est un vecteur de virus, notamment celui de la mosaïque (Maize Dwarf Mosaic Virus) dont l'un des inconvénients majeurs est d'induire une perturbation de la floraison de certains cultivars très sensibles, en décalant les floraisons mâle et femelle.

Des échantillons, testés ELISA et indexés sur maïs sensible, se sont révélés positifs (laboratoire de pathologie de l'INRA-ENSAM).